# CCCP

Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Орджоникидзевский приборос роительный завод

# ПАСПОРТ

АЛ2.815.016 ПС

# ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ

типа ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334к

TY 25-1891.004-87





#### і. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы электрические вторичные показывающие двухсторонние типа ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К предназначены для наружной установки и работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией, не более ± 0,25 мин.
- 2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета, в пределах ±1 мин.
  - 2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60 с.
  - 2.4. Активная длительность импульса входного сигнала (2±0,4) с.
  - 2.5. Напряжение входного сигнала (24 ±6 ) В.
  - 2.6. Входное сопротивление часов ( $1\pm0,2$ ) кОм.
  - 2.7. Питание ламп освещения циферблатов переменным током частотой
- 50 Гц напряжением (220  $^{+22}_{-33}$  ) В.
- 2.8. Максимальная мощность ламп освещения циферблатов не более  $200~\mathrm{B\cdot A}.$
- 2.9. По устойчивости к механическим воздействиям часы относятся к исполнению L2 ГОСТ 12997-84.

2.10. Условия эксплуатации:

а) температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°С;

б) относительная влажность (95±3) % при температуре 35°C и более низких температурах, без конденсации влаги.

2.11. Среднее время восстановления 2 ч.

2.12. Гамма-процентный срок сохраняемости для  $\gamma$ =0,9 и условий **хране**ния часов, оговоренных настоящим паспортом, 1 год.

2.13. Средний срок службы 10 лет.

2.14. Масса часов 51 кг.

2.15. Габаритные размеры часов с кронштейнами 944х1144х195 мм.

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят:

а) часы электрические вторичные показывающие двухсторонние ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К — 1 шт.

б) паспорт АЛ2,815.016 ПС

— 1 шт.

в) кронштейн АЛ6.133.002 СБ

— 2 шт.

# 4. СОСТАВ, УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Часы электрические вторичные показывающие типа ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К (рис. 1) состоят из металлического корпуса квадратной формы (1), рамок с защитными стеклами (2), циферблатов (3), стрелок (4 и 5) и механизма часов (6).

К корпусу часов с обенх сторон крепятся циферблаты прижимами (7) и рамки с защитными стеклами (8). Для обеспечения брызгозащищенности и пылезащищенности часов между защитными стеклами и рамкой и между корпусом и рамками проложена губчатая резина (9).

Для освещения циферблатов часов в темное время суток предусмотрено подсвечивание дампами накаливания (10), расположенными в верхней и ниж-

ней части корпуса.

Крепление часов к вертикальной опоре осуществляется кронштейнами (11).

4.2. Механизм ЭВЧ-46М (рис. 2) крепится к декоративному диску (11) с помощью гаек (1), который с помощью трех винтов крепится со стороны одного из циферблатов к кожуху, находящемуся между циферблатами внутри корпуса часов.

Механизм состоит из шагового двигателя ДШ-31 и двух редукторов.

Шаговый двигатель по типу является однофазным двигателем, имеющим активный ротор с несимметричной полюсной системой и статор с одной коль-

цевой обмоткой. Количество полюсов ротора и статора одинаково.

Ротор двигателя сборный. К постоянному магниту (2), намагниченному вдоль оси, крепятся с обеих стороп роторные пластины (3 и 4) с отогнутыми полюсными наконечниками (зубцами). Зубцы роторных пластин трапециевидной формы с выступами посередине, что повышает пусковой момент двигателя и обеспечивает фиксацию.

Статор двигателя состоит из двух штампованных чашеобразных корпусов (5 и 6) с прямоугольными загнутыми внутрь полюсами и кольцевой об-

мотки (7).

Редуктор крепится к двигателю винтами (8).

Через триб (9), насаженный на ось ротора (10), и систему зацеплений вращающий момент передается стрелкам.

# 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Қ работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию и эксплуатации часов должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности и имеющие удостоверение на право эксплуатации электроустановок.

# 6. ПОДГОТОВКА ЧАСОВ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1. Освободите часы от заводской упаковки.

6.2. С помощью гаек 12 (рис. 1) закрепите кронштейны (11) к корпусу часов, пропустив провода в отверстия кронштейнов таким образом, чтобы они выходили вниз.

6.3. Проверьте внешним осмотром состояние корпуса, стекол, циферблатов

и стрелок.

6.4. Проверьте работоспособность часов, подключив их к электрочасовой линии.

6.5. Проверьте работу ламп подсвета, подключив их к электросети.

6.6. Подготовьте место для установки часов и закрепите их на анкерные болты согласно рис. 3.

6.7. Подключите провода от электрочасовой сети и осветительной сети к

проводам, обозначенным соответственно 24 В и 220 В (рис. 4).

6.8. Проверьте работу часов на точность хода, сверив их показания с показаниями первичных часов.

# 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. При обслуживании часов необходимо производить следующее:
- а) регулярно проверять правильность показаний часов; при обнаружении неправильных показаний необходимо выявить причины, устранить их и установить часы на точное время;
- б) проверять состояние стекла, циферблатов, стрелок, корпуса и устранять обнаруженные дефекты;
  - в) проверять состояние электрочасовой сети;
- г) 1-2 раза в год производить смазку трущихся частей механизма маслом типа 132-07 ТУ 6-02-897-78.

# 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 8.1. Хранение часов в упаковке по группе условий хранения I ГОСТ 15150-69.
- Не допускается хранение часов в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.
- 8.2. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза в 6 месяцев должен производиться осмотр.
- 8.3. Транспортирование часов допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

#### 9. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Рекомендуемый способ устранения неисправ- ности		
1. В сеть вторичных часов не подаются миннутные импульсы	1. Сгорел предохрани- тель первичных часов 2. Обрыв провода	1. Заменить предохра- нитель 2. Соединить провод		
2. Часы имеют разное показание по всей электрочасовой сети	1. Понизилось напряжение источника тока 2. Пониженная изоляция проводов	Установить напряжение источника тока     В     Информацию     Проводов		
3. Импульс тока на механизм поступает, а стрелки стоят на месте	1. Минутная стрелка зацепилась за часовую или за стекло 2. Обрыв провода электромагнита механиз-	1. Выпрямить стрелки 2. Заменить механизм		
	ма 3. Износ деталей меха- низма	3. То же		

# 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы электрические вторичные показывающие двухсторонние ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К заводской № \_\_\_\_\_ соответствуют ТУ 25-1891.004-87 и признаны годными для эксплуатации.



Дата выпуска

111-90-2

Контролер ОТК

Turo

#### 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие часов электрических вторичных показывающих ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К требованиям ТУ 25-1891.004-87 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

11.2. Гарантийный срок эксплуатации — 4 года со дня ввода часов в экс-

плуатацию, но не более 5 лет с момента изготовления.

# 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

Дата освидетель- ствования	Наимено- вание и обозначе- ние	Результаты освидетель- ствования	Периодич- ность осви- детельство- вания	Срок сле- дующего освидетель- ствования	Должность, фамилия и подпись представи- теля контрольного органа
	13. ОП	ерации и с	СРЕДСТВА П	ОВЕРКИ	

13.1. Поверке следует подвергать каждые часы на соответствия требованиям п. п. 1.1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.12, 1.3.13, 1.3.2, 1.2.6, 1.2.7, 1.4 ТУ 25-1891.004-87.

13.2. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице

Напменование операции	Номер пункта	Наименование средства измерений и вспо- могательного средства поверки; номер до- кумента, регламентирующего технические требования к средству; основные техниче- ские характеристики			
Внешний осмотр	4.1	визуально			
Опробование	4.2.1				
Определение метрологи- ческих характеристик:					
а) Проверка параметров входных сигналов	4.1.1.	Универсальный мост тип Е7-4 ГОСТ 5.1297-72 Предел измерения от 0,01 Ом до 11 МОм			
б) Проверка входного сопротивления	4.1.5	Универсальный мост типа Е7-4 ГОСТ 5.1297-72 Предел измерения от 0,01 Ом до 11 МОм Класс точности 1,0			
в) Проверка прочности изоляции токонесущих деней	4.1.7	Пробивная установка типа УПУ-1 Выходное напряжение от 500 до 2500 В; частота 50 Гц; погрешность ±10%			
г) Проверка электрического сопротивления изоляции токонесущих цепей	4.1.7	Мегаомметр типа М1101 ГОСТ 23706-79 Предел измерений 500 МОм Класс точности 1,0			
д) Проверка систематиче- ской составляющей по- грешности часов	4.2	Шаблон изготовленный по рабочим чертежам и утвержденный в установленном порядке			

Примечание: Допускается применение средств и вспомогательных средств поверки не приведенных в перечне, но имеющих аналогичные метрологи сские характеристики. Допускается совмещение поверки часов с приемо-сдаточными испытаниями.

13.3. Поверка должна проводиться при нормальной температуре окружающей среды (20±5)°С.

# 14. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

14.1. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть: четкое изображение цифр на циферблате, поверхность часов должна быть без царапин и сбоев краски, чтоб не было смещения циферблата относительно оси часов, на которой крепятся стрелки.

14.2. Опробование.

При опробовании вращением минутной стрелки определяется возможность установки стрелок на любое числениюе значение в пределах всей шкалы.

14.3. Определение метрологических характеристик.

14.3.1. Проверку параметров входных сигналов проводят при периоде сле-

дования импульсов входного сигнала длительностью 3 с.

Вначале поверку осуществляют при амплитуде входного сигнала 15 В и минимальной длительности импульса. Затем при амплитуде 30 В и максимальной длительности импульса. При этом проверку проводят дважды, в течение времени, необходимого для последовательной смены показателей часов в пределах всей шкалы, при условиях указанных выше.

14.3.2. Поверку входного сопротивления часов следует осуществлять на универсальном мосте типа E7-4 ГОСТ 5.1297-72. При этом погрешность измерения не должна превышать 5% от номинального значения входного сопротивле-

ния.

14.4. Проверка прочности изоляции токонесущих цепей. Поверку проводить на пробивной установке типа УПУ-1 согласно ГОСТ 21657-76.

роопвной установке гипа 3113-1 согласно 1 ОСТ 21037-70. 14.5. Поверку электрического сопротивления изоляции токонесущих цепей

осуществляют с помощью мегаомметра типа М1101 ГОСТ 23706-79.

14.6. Определение систематической составляющей погрешности часов проводят визуально с применением шаблона и следят за работой часов в течение 2-х часов.

Определение погрешности следует проводить не менее 12-ти раз на различ-

🦰 ных отметках циферблата.

Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная несогласованностью положения стрелок, неравномерностью шкалы, неравномерностью движения стрелок и наличием люфтов в механизме в рабочих условиях эксплуатации, не должна быть более  $\pm 0.25$  цены деления шкалы.

14.7. Систематическая погрешность часов, обусловлениая дискретностью отсчета, по абсолютному значению не должна быть более цены деления шкалы.

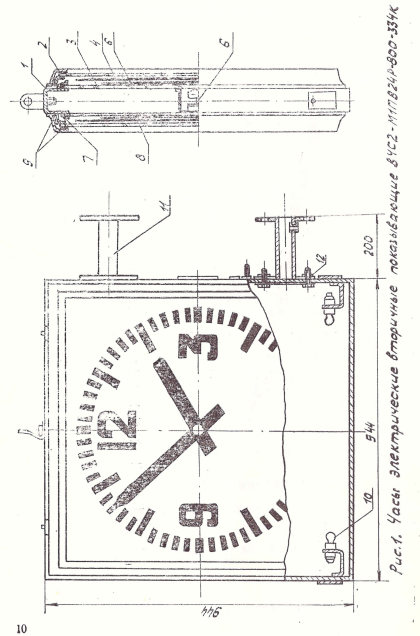
14.8. Оформление результатов поверки.

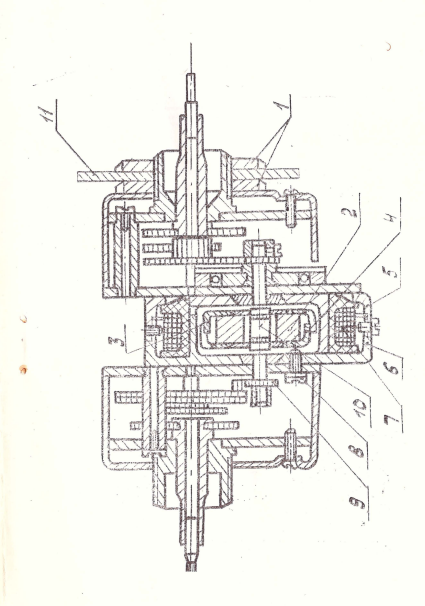
Часы, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными к применению, в паспорте наносится клеймо.

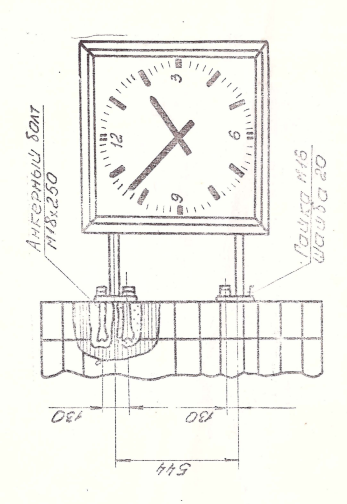
При отрицательном результате — к применению не допускаются.

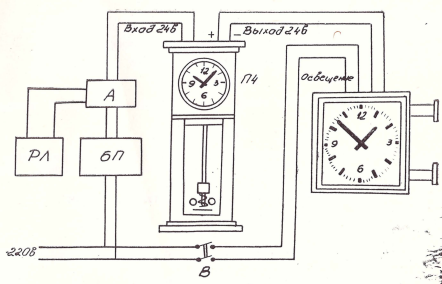
# 15. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

	чась	Ι	элект	рические	вторичн	ые по	казывающ	ие ,	цвухстој	онни
Е	34C2-M	пв	24P-800	-334К заво	дской №		подве	ргнуты	Орджо	никид
3	евским	приб	боростр	оительным	заводом	упаковке	согласно	требов	аниям,	пред
усмотренным ТУ 25-1891.004-87.										
						Дата упаковк				ки
	Изде	елие	после	упаковки	принял	Charles and Charles and Charles		a gati gaspalii (renium relevisum	(по	дпись









P U.C. 4 CXEMO RODK NOVEHUR YOCOB ƏNEKTPUYECKUX BROPUYHAK BYCZ-MIRBZ4P-800-334K

6П- источник питания постоянного тока 248, РП- резервный исто уник питания; А- автонат переключения на резервное питание: П4- первичные часы; В-включатель оовещения часов

### ИНСТРУКЦИЯ

# по установке механизма и стрелок в часах электрических вторичных показывающих типа ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К

#### внимание

Перед началом монтажа внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

# введение

Настоящая инструкция предназначена для работ по установке механизма и стрелок в часах электрических вторичных показывающих типа ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К.

# порядок демонтажа и монтажа часов

- 1. Открыть замки и снять рамки.
- 2. Снять стрелки с механизма с обеих сторон.
- 3. Открутить три винта крепления диска с механизмом к циферблату и извлечь механизм.
  - 4. Отсоединить механизм от соединительной колодки.

При необходимости ремонта электропроводки произвести следующие операции:

- 5. Открутить 3 винта МЗ крепления кожуха к циферблату со стороны малого отверстия  $\varnothing$  16.
- 6. Открутить 4 винта М4, осуществляющие крепление циферблата к корпусу и снять декоративную рамку и циферблат.
  - 7. Произвести ремонт электропроводки.
  - 8. Произвести сборку циферблата в обратном порядке.
  - 9. Установить механизм и стрелки в порядке, обратном п.п. 2..4.
- 10. Отрегулировать стрелки, совместив часовую и минутную на цифре 12. Следить за тем, чтобы копье минутной стрелки находилось на штрихе циферблата.
- 11. Установить текущее время, вращая минутную стрелку по часовой стрелке.
  - 12. Закрыть рамки и закрепить их замками.

Внимание! Не допускается вращение механизма против часовой стрелки.

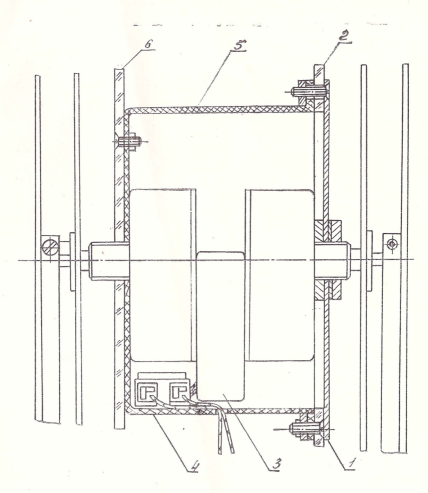


Рис. 5. Узел крепления механизма и стрелок часов к циферблатам

